

Poste de chef de clinique en psychiatrie de l'enfant et de l'adolescent à Tours

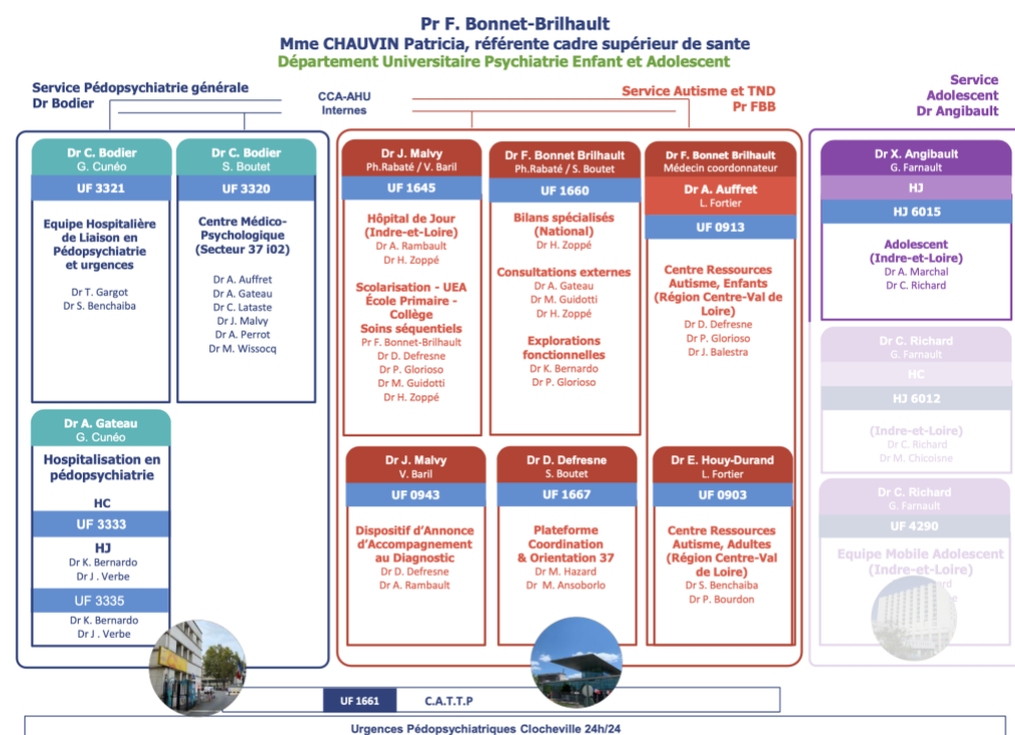
Nous recherchons à partir de Novembre 2025, un.e psychiatre intéressé.e par un poste de chef de clinique assistant (CCA) en psychiatrie de l'enfant et de l'adolescent (PEA) à Tours.

Le service de pédopsychiatrie générale du Dr Bodier de l'hôpital Clocheville de Tours accueille des enfants de 6 ans à 15 ans 3mois. Il est au sein du département universitaire de psychiatrie de l'enfant et de l'adolescent dirigé par le Pr Bonnet Brilhault qui coordonne la Fédération Hospitalo Universitaire et Centre d'Excellence Autisme et troubles du neurodéveloppement Exact <https://exac-t.univ-tours.fr/>

Clinique

Le site de Clocheville a différentes unités fonctionnelles :

- 1) l'équipe hospitalière de liaison en pédopsychiatrie qui évalue les enfants dans les différents services de cet hôpital pédiatrique (urgence, pédiatrie, neurologie) (Dr Gargot, Dr Debuly). L'unité accueille 2-3 internes habituellement
- 2) l'unité d'hospitalisation complète de pédopsychiatrie et hôpital de jour qui accueillent les enfants de 6 à 12 ans (Dr Gateau, Dr Verbe). L'unité accueille un interne habituellement
- 3) Le Centre médico-psychologique qui accueille les enfants du secteur (Dr Bodier, Dr Auffret). L'unité accueille un interne. Le CMP organise de nombreux groupes (Barkley, Pifam, Résistance Non violente, psychoéducation, relaxation/affirmation de soi, refus scolaire anxieux, groupe de parole...)



Un mi-temps universitaire est respecté permettant une activité d'enseignement (internes de DES en psychiatrie et pédiatrie, étudiants en médecine, IPA) et de recherche

Enseignement

Dans le service, le chef de clinique anime une séance de bibliographie hebdomadaire présentée par les internes et les étudiants en médecine.

Il intervient dans l'enseignement :

- des internes de psychiatrie en DES et lors du séminaire du service,
- les ED de sciences humaines sur la relation médecin malade pour les étudiants en médecine L2-L3,
- la préparation des EDN pour les étudiants en médecine.

Il peut intervenir sur :

- le DIU autisme et TND,
- les échanges scientifiques en anglais pour les étudiants en médecine,
- la formation des infirmières en pratique avancées

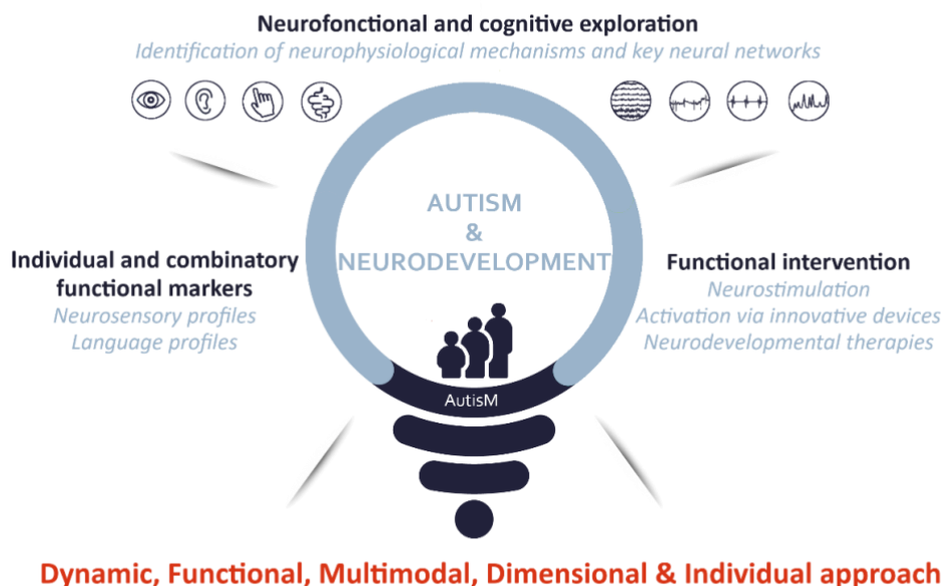
Pour voir l'offre d'enseignement <https://med.univ-tours.fr/>

Recherche

L'équipe INSERM autisme et neurodéveloppement est intégrée au département de psychiatrie de l'enfant et de l'adolescent, notamment le groupe fonctionnel :

Explorations cliniques et innovation thérapeutiques

<https://ibrain.univ-tours.fr/>



Les travaux menés au sein du groupe ont deux objectifs principaux : avancer dans la compréhension de la cascade développementale clinique des TND et améliorer les

procédures diagnostiques et thérapeutiques grâce à l'innovation technologique et numérique.

Quelques projets de recherche financés actuels

- Validation du dispositif cube dans le traitement des difficultés sensorielles audio-visuelles dans le TSA avec ou sans DI. Financement d'une étude clinique en cours, (Financement PHRIP 2019) Sensori Virtual Reality, Dr Gargot, M. Claire
- Design, étude d'acceptabilité en collaboration avec l'équipe de sociologues du usetech lab du fauteuil à pression profonde oto et étude pilote d'efficacité, (Financement Fondation John Bost 2022) Dr Gargot
- Validation de l'application d'accompagnement éducatif Learn Enjoy, Projet Taia, (financement ARS), Dr Malvy
- Analyse automatique du signal social par intelligence artificielle pour prédire les séquences les séquences de synchronisation socio-émotionnelle au cours de la thérapie d'échange et de développement (Financement ANR) et de l'entretien motivationnel, Dr Rambault
- Design d'activité sensori-motrices en robotique, étude de recherche participative, (Financement Exact) Dr Gargot

Autres projets de recherches en cours

- Design de l'application, feedback visuel de la parole SpeechViewer, M. Claire
- Revue systématique sur l'enseignement des psychothérapies, Dr Gargot

Recherche de financements en cours

- Projet de base de données nationales plateforme de coordination et d'orientation (PCO), projet CONDOR, Pr Bonnet Brilhaut et Dr Hugo Zoppé CCA en psychiatrie de l'enfant et de l'adolescent, déposé en PEPR
- Validation et implémentation d'une application de détection et de rééducation des difficultés d'écriture, Dr Gargot
- Caractérisation du comportement moteur et physiologique lors des séances d'exposition par apprentissage par inhibition en réalité virtuelle, Dr Gargot, M. Claire
- Evaluation d'un programme de télépsychiatrie dans le traitement de l'isolement social
- Analyse automatique des signaux moteurs et affectifs dans l'entretien motivationnel pour mieux comprendre l'alliance thérapeutique en psychothérapie, Dr Gargot

Des possibilités de collaboration de nouvelles thématiques de recherche dans le département sont possibles avec d'autres membres du laboratoire iBrain ou des universitaires de psychiatrie de Tours

- Le centre régional de psychotraumatologie, Tours étant classé n°1 dans la prise en charge du syndrome de stress post-traumatique dans le classement national de l'express, Pr El Hage
- Prise en charge de la dépression chez l'enfant, Centre Expert Dépression Résistance FondaMental, Tours, Pr El Hage

- La chaire UNESCO maltraitance, Pr Belzung
- Modèle addictif des troubles du comportement alimentaire, Pr Brunault

Contacts

Dr Gargot Thomas, Maître de conférence en psychiatrie de l'enfant et de l'adolescent gargot@univ-tours.fr

Secrétaire universitaire de psychiatrie de l'enfant et de l'adolescent Mme Aude-Marie Cadiou-Thimel audemarie.cadiouthimel@univ-tours.fr